

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet

**Honeywell**  
**Fluka™**

## HYDRANAL™ Medium K

34698-500ML

Udgave 1.12

Revisionsdato 29.08.2023

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : HYDRANAL™ Medium K  
SDB-nummer : 000000020497  
Produkttype : Blanding  
Bemærkninger : Sikkerhedsdatablad i henhold til artikel 31 i forordning (EF) 1907/2006.

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Laboratoriekemikalier  
Frarådede anvendelser : ingen

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Honeywell Specialty Chemicals Seelze GmbH  
Wunstorfer Straße 40  
30926 Seelze  
Tyskland  
Honeywell International, Inc.  
115 Tabor Road  
Morris Plains, NJ 07950-2546  
USA  
Telefon : (49) 5137-999 0  
For yderligere information, kontakt venligst : PMTEU Product Stewardship:  
SafetyDataSheet@Honeywell.com

*Distributør: Hounisen Laboratorieudstyr A/S, Niels Bohrs Vej 49, DK-8660 Skanderborg, +45 86210800, salg@hounisen.com*

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : +1-703-527-3887 (ChemTrec-Transport)  
+1-303-389-1414 (Medical)  
Land baseret Poison Control Center : se kapitel 15.1

**HYDRANAL™ Medium K**

34698-500ML

Udgave 1.12

Revisionsdato 29.08.2023

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008**

Brandfarlige væsker Kategori 3  
H226 Brandfarlig væske og damp.  
Akut toksicitet Kategori 4 - Oralt  
H302 Farlig ved indtagelse.  
Akut toksicitet Kategori 3 - Indånding  
H331 Giftig ved indånding.  
Hudirritation Kategori 2  
H315 Forårsager hudirritation.  
Alvorlig øjenskade Kategori 1  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering Kategori 3  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
Kræftfremkaldende egenskaber Kategori 2  
H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.  
Reproduktionstoksicitet Kategori 1A  
H360Fd Kan skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.  
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering Kategori 1  
H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indtagelse og indånding.

**2.2. Mærkningselementer****FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008**

Farepiktogrammer



Signalord

: Fare

Faresætninger

H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H331	Giftig ved indånding.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H360Fd	Kan skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.

## HYDRANAL™ Medium K

34698-500ML

Udgave 1.12

Revisionsdato 29.08.2023

	H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indtagelse og indånding.
Sikkerhedssætninger	: P260	Indånd ikke pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray.
	P280	Bær beskyttelseshandsker/-beklædning / øjen-/ansigtssværn.
	P284	I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.
	P301 + P330 + P331	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
	P304 + P340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
	P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skyllning.
	P308 + P313	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
Farebestemmende komponent(er) for etikettering	: trichlormethan; chloroform 1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether 2,2,2-trifluorethanol	
Specialmærkning af bestemte produkter:	: Udelukkende til erhvervsmæssig brug.	

### 2.3. Andre farer

Undgå at indånde dampe eller spraytåge.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stof

Ikke anvendelig

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet

**Honeywell**  
**Fluka™**

## HYDRANAL™ Medium K

34698-500ML

Udgave 1.12

Revisionsdato 29.08.2023

### 3.2. Blanding

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. Indeks-Nr. REACH Registreringsnumm er EF-Nr.	Klassifikation 1272/2008	Koncentration	Bemærkninger
trichlormethan; chloroform	67-66-3 602-006-00-4 01-2119486657-20 200-663-8	Acute Tox. 4; H302; Oralt Acute Tox. 3; H331; Indånding Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Carc. 2; H351 Repr. 2; H361d STOT RE 1; H372 STOT SE 3; H336	>= 53 % - < 63 %	
1-methoxy-2- propanol; monopropylenglycol methylether	107-98-2 603-064-00-3 01-2119457435-35 203-539-1	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336; Centralnervesystem	>= 20 % - < 30 %	
2,2,2-trifluorethanol	75-89-8 01-2119488763-23 200-913-6	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 3; H301; Oralt Acute Tox. 3; H331; Indånding Eye Dam. 1; H318 Repr. 1B; H360F STOT RE 2; H373; Indånding	>= 10 % - < 20 %	
Imidazol hydrobromide	101023-55-6 01-0000020203-86 483-310-2		>= 1 % - < 5 %	N.C.*

N.C.\* - Ikke et farligt stof - kun til information

Øvrige komponenter i dette produkt er uskadelige og/eller findes i koncentrationer, der er under anmeldelsespligtige grænser.

Erhvervsmæssige eksponeringsgrænse/-r, hvis tilgængelige, vises i afsnit 8.

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

## HYDRANAL™ Medium K

34698-500ML

Udgave 1.12

Revisionsdato 29.08.2023

---

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

*Generelt råd:*

Førstehjælper skal beskytte sig selv. Forlad det farlige område. Forurenet tøj tages straks af.

*Indånding:*

Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Søg omgående læge.

*Hudkontakt:*

Skyl omgående med rigeligt vand. Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.

*Øjenkontakt:*

Kommer stoffet i øjnene, skyl straks med rigeligt vand og søg læge. Beskyt det ubeskadigede øje.

*Indtagelse:*

Ved indtagelse - drik vand. Fremprovoker IKKE opkastning. Søg omgående læge.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

ingen data tilgængelige

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

Se afsnit 11 for yderligere oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

:

## HYDRANAL™ Medium K

34698-500ML

Udgave 1.12

Revisionsdato 29.08.2023

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

*Egnede slukningsmidler:*

Vandtåge

Skum

Slukningspulver

Kulsyre (CO<sub>2</sub>)

*Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:*

Kraftig vandstråle

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

ingen data tilgængelige

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

---

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Fjern alle antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Bør ikke udledes til miljøet.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsug med inaktivt absorberende materiale.

Bortskaffes som affald i godt tillukkede beholdere.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.

## HYDRANAL™ Medium K

34698-500ML

Udgave 1.12

Revisionsdato 29.08.2023

---

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

*Råd om sikker håndtering:*

Udsugning ved objektet er nødvendig. Brug eksplosionssikkert udstyr.

*Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse:*

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Selv over betragtelig afstand kan de tunge dampe nå en antændelseskilde. Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

*Hygiejniske foranstaltninger:*

Forurenet tøj tages straks af. Fjern forurenet tøj og vask før genbrug. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

*Krav til lager og beholdere:*

Må kun opbevares i originalbeholder, tæt tillukket og på et velventileret sted. Opbevar ved rumtemperatur. (Omgivelsestemperatur: > 0 < 35°C) Beskyttes mod luftfugtighed og vand.

#### 7.3. Særlige anvendelser

ingen yderligere oplysninger tilgængelige

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet

**Honeywell**  
**Fluka™**

## HYDRANAL™ Medium K

34698-500ML

Udgave 1.12

Revisionsdato 29.08.2023

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdi for erhvervs-mæssig eksponering

Komponenter	Basis / Værdi	Værdi / Påvirkningsform	Overskridel sesfaktor	Bemærkninger
trichlormethan; chloroform	GV (DK) SKIN_DES			Kan absorberes igennem huden.
trichlormethan; chloroform	GV (DK) GV	10 mg/m3 2 ppm		
trichlormethan; chloroform	DK OS SKIN_DES			Kan absorberes igennem huden.
trichlormethan; chloroform	DK OS GV	2 ppm		
trichlormethan; chloroform	EU ELV SKIN_DES			Kan absorberes igennem huden.
trichlormethan; chloroform	EU ELV TWA	10 mg/m3 2 ppm		Indikativ
1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether	EU ELV SKIN_DES			Kan absorberes igennem huden.
1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether	GV (DK) GV	185 mg/m3 50 ppm		
1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether	DK OS GV	50 ppm		
1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether	EU ELV STEL	568 mg/m3 150 ppm		Indikativ
1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether	EU ELV TWA	375 mg/m3 100 ppm		Indikativ
1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether	GV (DK) SKIN_DES			Kan absorberes igennem huden.

SKIN\_DES - Hudbeskrivelse:

GV - Øvre grænseværdier (TLV):

TWA - Tidsvægtet gennemsnit

STEL - Grænseværdi for kortvarig eksponering

#### DNEL/PNEC værdier



**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet

**Honeywell**  
**Fluka™****HYDRANAL™ Medium K**

34698-500ML

Udgave 1.12

Revisionsdato 29.08.2023

Komponent	Anvendelse/ påvirkning	Eksponeringsvarighe d	Værdi	Eksponeringsvej	Bemærkninger
trichlormethan; chloroform	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		2,5 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
trichlormethan; chloroform	Arbejdstagere / Akutte systemisks effekter		333 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
trichlormethan; chloroform	Arbejdstagere / Langtids lokale effekter		2,5 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
trichlormethan; chloroform	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		0,94mg/kg bw/d	Hudkontakt	
trichlormethan; chloroform	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		0,18 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
2,2,2-trifluorethanol	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		0,1 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
2,2,2-trifluorethanol	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		0,06 mg/m <sup>3</sup>	Hudkontakt	
2,2,2-trifluorethanol	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		0,025 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	

Komponent	Delmiljø / Værdi	Bemærkninger
trichlormethan; chloroform	Ferskvand: 0,146 mg/l	Assessment factor: 10
trichlormethan; chloroform	Havvand: 0,015 mg/l	Assessment factor: 100
trichlormethan; chloroform	Spildevandsbehandlingsanlæg: 0,048 mg/l	Assessment factor:

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet

**Honeywell**  
**Fluka™**

## HYDRANAL™ Medium K

34698-500ML

Udgave 1.12

Revisionsdato 29.08.2023

		10
trichlormethan; chloroform	Ferskvandssediment: 0,45 mg/kg dw	Assessment factor: 10
trichlormethan; chloroform	Havsediment: 0,09 mg/kg dw	Assessment factor: 50
trichlormethan; chloroform	Jord: 0,56 mg/kg dw	
2,2,2-trifluorethanol	Ferskvand: 0,119 mg/l	Assessment factor: 1000
2,2,2-trifluorethanol	Havvand: 0,0119 mg/l	Assessment factor: 10000
2,2,2-trifluorethanol	Spildevandsbehandlingsanlæg: 100 mg/l	Assessment factor: 100
2,2,2-trifluorethanol	Ferskvandssediment: 0,486 mg/kg dw	
2,2,2-trifluorethanol	Havsediment: 0,0486 mg/kg dw	
2,2,2-trifluorethanol	Jord: 0,0273 mg/kg dw	

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

Undgå indånding af dampe.

Personbeskyttelsesudstyret skal være i overensstemmelse med de gældende EN-standarder: åndedrætsværn EN 136, 140, 149; beskyttelsesbriller/øjenværn EN 166; beskyttelsesdragt EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; beskyttelseshandsker EN 374, 511; sikkerhedssko EN-ISO 20345.

#### Tekniske foranstaltninger

Bruges med punktudsug.

#### Personlige værnemidler

Åndedrætsværn:

Anbefalet filter type:

ABEK

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Beskyttelse af hænder:

Handske materiale: Viton®

**HYDRANAL™ Medium K**

34698-500ML

Udgave 1.12

Revisionsdato 29.08.2023

Vitoject® 890

Handsker skal undersøges inden brug .

Udskiftes i tilfælde af slitage.

*Beskyttelse af øjne:*

Beskyttelsesbriller

*Beskyttelse af hud og krop:*

Brug særligt arbejdstøj.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Overhold altid gældende miljølovgivning og god industriel praksis.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk form	:	væske
Farve	:	farveløs
Lugt	:	aromatisk
Smeltepunkt/Smeltepunktinterval	:	ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktinterval	:	58 °C
Højeste eksplosionsgrænse	:	ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	:	ingen data tilgængelige
Flammepunkt	:	56 °C
Selvantændelsestemperatur	:	ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	:	Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.
pH-værdi	:	ingen data tilgængelige

**HYDRANAL™ Medium K**

34698-500ML

Udgave 1.12

Revisionsdato 29.08.2023

---

Viskositet, kinematisk : ingen data tilgængelige

Vandopløselighed : uopløselig

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : ingen data tilgængelige

Damptryk : ingen data tilgængelige

Massefylde : 1,255 g/cm<sup>3</sup>  
ved 20 °C

Relativ dampvægtfylde : ingen data tilgængelige

**9.2 Andre oplysninger**

Fordampningshastighed : ingen data tilgængelige

Viskositet, dynamisk : ingen data tilgængelige

---

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Farlig polymerisering forekommer ikke.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Varme, flammer og gnister.

## HYDRANAL™ Medium K

34698-500ML

Udgave 1.12

Revisionsdato 29.08.2023

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler  
Stærke baser  
Stærke syrer

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

*Akut oral toksicitet:*

Estimat for akut toksicitet

Værdi: 431,41 mg/kg

Metode: Beregningsmetode

*Akut dermal toksicitet:*

ingen data tilgængelige

*Akut toksicitet ved indånding:*

Estimat for akut toksicitet

Værdi: 5,17 mg/l

Metode: Beregningsmetode

*Hudirritation:*

ingen data tilgængelige

*Øjenirritation:*

ingen data tilgængelige

*Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:*

ingen data tilgængelige

*Aspirationsfare:*

ingen data tilgængelige

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

ingen data tilgængelige

## HYDRANAL™ Medium K

34698-500ML

Udgave 1.12

Revisionsdato 29.08.2023

---

*Andre oplysninger:*

ingen data tilgængelige

---

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

*Toksicitet overfor fisk:*

ingen data tilgængelige

*Giftighed overfor vandplanter:*

ingen data tilgængelige

*Giftighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr:*

ingen data tilgængelige

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

ingen data tilgængelige

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

ingen data tilgængelige

#### 12.4. Mobilitet i jord

ingen data tilgængelige

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

ingen data tilgængelige

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

ingen data tilgængelige

#### 12.7. Andre negative virkninger

Skadelig for organismer, der lever i vand.

Produktet må ikke komme i afløb, vandløb eller jorden.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet



## HYDRANAL™ Medium K

34698-500ML

Udgave 1.12

Revisionsdato 29.08.2023

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

*Produkt:*

Bortskaffelse i henhold til lovbestemmelserne.

*Emballage:*

Lovbestemmelserne vedrørende genanvendelse eller bortskaffelse af brugt emballagemateriale skal overholdes.

*Yderligere oplysninger:*

Bestemmelser i forbindelse med affald:  
direktiv 2006/12/EF; direktiv 2008/98/EF  
EF-forordning nr. 1013/2006

For personlig beskyttelse se punkt 8.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer

ADR/RID:1992

IMDG:1992

IATA:1992

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID:BRANDFARLIG VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.(CHLOROFORM, 1-METHOXY-2-PROPANOL, 2,2,2-TRIFLUOROETHANOL)

IMDG:FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.(CHLOROFORM,1-METHOXY-2-PROPANOL,2,2,2-TRIFLUOROETHANOL)

IATA:Flammable liquid, toxic, n.o.s.(Chloroform, 1-Methoxy-2-propanol, 2,2,2-Trifluoroethanol)

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID: 3 (6.1)

IMDG: 3 (6.1)

IATA: 3 (6.1)

#### 14.4 Emballage gruppe

ADR/RID: III

IMDG: III

IATA: III

#### 14.5 Miljøfarer

ADR/RID:nej

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant): nej

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

IMDG Code segregation group (SGG10) – Liquid halogenated hydrocarbons,

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet



## HYDRANAL™ Medium K

34698-500ML

Udgave 1.12

Revisionsdato 29.08.2023

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ingen data tilgængelige

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Basis	Værdi	Bemærkninger
Direktiv 2012/18/EF Listed in Regulation : P5c: BRANDFARLIGE VÆSKER Number in Regulation: 1.2.5.3	<b>Mængde:</b> 5.000.000 kg <b>Mængde:</b> 50.000.000 kg	
Direktiv 2012/18/EF Listed in Regulation : H2: AKUT TOKSISK Number in Regulation: 1.1.2	<b>Mængde:</b> 50.000 kg <b>Mængde:</b> 200.000 kg	
Forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII		Dette produkt indeholder en ingrediens i bilag XVII af REACH forordningen 1907/2006/EF.
Særligt problematiske stoffer (SVHC)		Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer over den respektive forskriftsmæssige koncentrationsgrænse på $\geq 0,1\%$ (w/w) ifølge artikel 57 i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

Giftkontrolcenter:

Land	Phone Antal
Østrig	+4314064343
Belgien	070 245245
Bulgarien	(+35929154233
Kroatien	(+3851)23-48-342
Cypern	+357 2240 5611

Land	Phone Antal
Liechtenstein	+41 442515151
Litauen	+370532362052
Luxembourg	070245245; (+352)80002-5500
Malta	+356 2395 2000
Nederlandene	030-2748888



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet



## HYDRANAL™ Medium K

34698-500ML

Udgave 1.12

Revisionsdato 29.08.2023

Den Tjekkiske Republik	+420224919293; +420224915402
Danmark	82121212
Estonia	16662; (+372)6269390
Finland	9471977
Frankrig	+33(0)145425959
Grækenland	+30 210 779 3777
Ungaren	(+36-80)201-199
Island	5432222
Irland	+353(1)8092166
Italien	0382 24444
Tyskland	Berlin : 030/19240
	Bonn : 0228/19240
	Erfurt : 0361/730730
	Freiburg : 0761/19240
	Göttingen : 0551/19240
	Homburg : 06841/19240
	Mainz : 06131/19240
München : 089/19240	
Letland	+37167042473

Norge	22591300
Polen	+48 42 25 38 400
Portugal	800250250
Romanien	+40 21 318 3606
Slovakien (NTIC)	+421 2 54 774 166
Slovenien	+386 1 400 6051
Spanien	+34915620420
Sverige	112 (begär Gifinformation);+46104566786
Schweiz	145
Det Forenede Kongerige	(+44) 844 892 0111

### Andre lagringsoplysninger

US. Toxic Substances Control Act

Alle kemiske stoffer i dette produkt er enten listet på TSCA fortegnelsen eller er i overensstemmelse med en undtagelse fra TSCA fortegnelse.

Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act

Ikke i overensstemmelse med listen

Canada. Canadian Environmental Protection Act (CEPA). Domestic Substances List (DSL). (Can. Gaz. Part II, Vol. 133)

Ikke i overensstemmelse med listen

Japan. Kashin-Hou Law List

**HYDRANAL™ Medium K**

34698-500ML

Udgave 1.12

Revisionsdato 29.08.2023

Ikke i overensstemmelse med listen

Korea. Existing Chemicals Inventory (KECI)  
Ikke i overensstemmelse med listen

Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act  
Ikke i overensstemmelse med listen

China. Inventory of Existing Chemical Substances  
På eller i overensstemmelse med listen

New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand  
Ikke i overensstemmelse med listen

**Note**

Bemærk! Grundet den potentielt set specifikke lagerliste for bestanddele i denne produktserie kan der anmodes om mere udførlige oplysninger på adressen [SafetyDataSheet@Honeywell.com](mailto:SafetyDataSheet@Honeywell.com).

Taiwan opgørelse over kemiske stoffer (TCSI)  
Ikke i overensstemmelse med listen

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke foretaget kemisk sikkerhedsvurdering.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Ordlyden af H-sætninger som nævnt under overskrift 3**

trichlormethan; chloroform : H302 Farlig ved indtagelse.  
H331 Giftig ved indånding.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.  
H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.  
H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller

**HYDRANAL™ Medium K**

34698-500ML

Udgave 1.12

Revisionsdato 29.08.2023

gentagen eksponering ved indtagelse og indånding.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

1-methoxy-2-propanol;  
monopropylenglycolmethylet  
her

: H226 Brandfarlig væske og damp.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

2,2,2-trifluorethanol

: H226 Brandfarlig væske og damp.

H301 Giftig ved indtagelse.

H331 Giftig ved indånding.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H360F Kan skade forplantningsevnen.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller  
gentagen eksponering ved indånding.**Yderligere oplysninger**

Alle direktiver og forordninger henvises til ændrede versioner.

Lodrette linjer i venstre margen betyder, at der er sket en relevant ændring i forhold til den tidligere version.

Forkortelser:

EF De Europæiske Fællesskaber

CAS Chemical Abstracts Service

DNEL Derived no effect level

PNEC Predicted no effect level

vPvB Very persistent and very bioaccumulative substance

PBT Persistent, bioaccumulative and toxic substance

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten. Endelig bedømmelse af ethvert materiales egnethed er alene brugerens ansvar. Oplysningerne er ikke ment som en garanti for egenskaber.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet



## HYDRANAL™ Medium K

34698-500ML

Udgave 1.12

Revisionsdato 29.08.2023

---